# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平8-251156

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	•		•	技術表示箇所
H04L	9/06			H04L	9/02		Z	
	9/14		7368-5E	G06F	13/00		3 5 1 Z	
G06F	13/00	351	7259 - 5 J	G09C	1/00		•	
G09C	1/00		9466-5K	H04L	11/20	•	101B	
H04L	12/54				·			
		•.	審査請求	未請求 請	求項の数13	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特顯平7-52252 (22)出顧日 平成7年(1995)3月13日		(71)出願人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 (72)発明者 西岡 玄次 神奈川県川崎市麻生区王禅時1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 宮崎 聡 神奈川県川崎市麻生区王禅時1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内						

# (54) [発明の名称] 電子メール暗号化方法及び暗号化システム

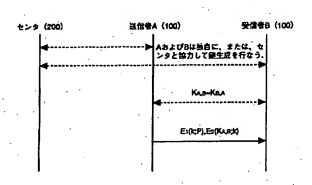
### (57)【要約】.

【目的】メールシステムや機種に特定しないで通常のメールと併用することができ、電子メールの送信者および 受信者双方のセキュリティ機能実現のための計算処理およびメモリの負担が少なく、かつ、利用者の鍵の一致の心配がない盗聴や不正者のなりすましに対して安全性の高い電子メール暗号化方法を提供する。

【構成】通信ネットワークの各利用者は各々の鍵情報を作成し、公開鍵のみを公開する。次に、電子メールの送信者および受信者はそれぞれ自分の秘密鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵 KA.B、KB.Aの共有を行ない、送信者は秘密鍵暗号を用いて、メール本文 Pをデータ暗号化鍵 kで暗号化し、データ暗号化鍵をマスタ鍵で暗号化し、それらを受信者に送り、受信者はマスタ鍵 KB.Aを用いてデータ暗号化鍵 kを復号化し、さらにデータ暗号化鍵 kからメール本文 Pを復号化する。

**B** 

(74)代理人 弁理士 小川 勝男



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】通信ネットワーク上でメールの送受信を行 なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信 者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール 暗号化方法であって、準備処理として、送信者Aは秘密 鍵xxおよび秘密鍵xxに対応する公開鍵vxを作成し、 受信者Bは秘密鍵xBおよび秘密鍵xBに対応する公開鍵 vBを作成し、それぞれ公開鍵のみを公開し、マスタ鍵 共有処理として、送信者 A は自分の秘密鍵 x x と受信者 Bの公開鍵 v Bからマスタ鍵 K A. Bを作成し、受信者 B は 自分の秘密鍵xBと受信者Bの公開鍵vAからマスタ鍵K B. Aを作成し、このとき、 KA. B = KB. Aが成立し、特 に、送信者Aは電子メールを送信する機会が多い受信者 に対しては、それらの受信者と送信者A間の各マスタ 鍵、または、各マスタ鍵を送信者Aの秘密鍵から作成し た鍵を用いて暗号化した情報を記憶し、以後の電子メー ル通信において、データ暗号化鍵更新のためなどでマス タ鍵が必要な場合、マスタ鍵が記憶されているものにつ いては、新たに相手の公開鍵と自分の秘密鍵からマスタ 鍵を作成することなく、記憶されているマスタ鍵を使う こととし、メール本文の暗復号化処理として、送信者A はデータ暗号化鍵kをランダムに選び、受信者Bとの間 で共通に保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、 メール本文Pをデータ暗号化鍵kにて暗号化した暗号文 E1(k; P) と、データ暗号化鍵 k をマスタ鍵 K A. B に て暗号化した暗号文E2(KA.B; k)を受信者Bに送信 し、受信者Bは、マスタ鍵KB. Aを用いてE2(KA. B: k) からデータ暗号化鍵 k を復号化し、さらにデータ暗 号化鍵 k を用いて Eı(k;P) からメール本文 P を復号 化することを特徴とする電子メール暗号化方法。

【請求項2】 通信ネットワーク上でメールの送受信を行 なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信 者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール 暗号化方法であって、準備処理として、センタはセンタ の秘密情報として1対1関数fを作成し、送信者Aは秘 密鍵 x A および秘密鍵 x A に対応する公開鍵 y A を作成 し、受信者Bは秘密鍵xBおよび秘密鍵xBに対応する公 開鍵yBを作成し、センタへの登録処理として、送信者 Aおよび受信者Bは自分のID情報をセンタに登録し、 センタはセンタの秘密情報である関数 f を用いて、送信 \* 40

 $y_{Aj} = \exp(a : x_{Aj}) \pmod{p}$  for  $j = 1, \dots, n$ ,

を計算し、yAj(j=1,…,n)を送信者Aの公開鍵 として登録し、

受信者 B は、0 < x B j < p ー 1 なる整数 x B j ( j = 1, ※

 $y_{Bj} = \exp(a : x_{Bj}) \pmod{p}$  for  $j = 1, \dots, n$ ,

を計算し、y8j (j=1, …, n) を受信者 B の公開鍵 として登録し(ただし、exp(a:x)はaをx乗した値 を表わす)、マスタ鍵共有処理として、

送信者Aは、自分の秘密鍵である整数xxjと受信者Bの

 $K_{A,B} = \prod \{ \exp(y_{Bj} : x_{Aj}) \pmod{p} \mid j = 1, \dots, n \}$ 

\*者AのID情報IAから送信者Aに固有の秘密鍵 SAを、 SA=f(IA), で作成し、同様に受信者BのID情報 IBから受信者Bに固有の秘密鍵SBを、SB=f(IB). で作成し、センタは秘密鍵SAとSAに対応する公開鍵v Aの組 (SA, VA) を送信者Aに安全に配布し、同様に 秘密鍵 SBとSBに対応する公開鍵 VBの組(SB、 VB) を受信者Bに安全に配布し、このとき、IA≠IBならば SA≠SBかつVA≠VB, が成立し、送信者Aは(YA. VA) を、受信者Bは(YB、VB)をそれぞれ自分の公 開情報として登録し、マスタ鍵の共有処理として、送信 者Aは自分の秘密鍵(xa、sa)と受信者Bの公開鍵 (VB. VB) からマスタ鍵KA.Bを作成し、受信者Bは 自分の秘密鍵 (XB, SB) と受信者Bの公開鍵 (YA, VA)からマスタ鍵 KB.Aを作成し、このとき、 KA.B= KB.Aが成立し、特に、送信者Aは電子メールを送信す る機会が多い受信者に対しては、それらの受信者と送信 者A間の各マスタ鍵、または、各マスタ鍵を送信者Aの 秘密鍵から作成した鍵を用いて暗号化した情報、を記憶 し、以後の電子メール通信において、データ暗号化鍵更 新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵が記憶 されているものについては、新たに相手の公開鍵と自分 の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶されて いるマスタ鍵を使うこととし、メール本文の暗復号化処 理として、送信者Aはデータ暗号化鍵kをランダムに選 び、受信者Bとの間で共通に保有する秘密鍵暗号系アル ゴリズムを用いて、メール本文 P をデータ暗号化鍵 k に て暗号化した暗号文E1(k;P)と、データ暗号化鍵k をマスタ鍵KA.Bにて暗号化した暗号文E2(KA.B;k) を受信者Bに送信し、受信者Bは、マスタ鍵KB.Aを用 いて E<sub>2</sub> (K<sub>A.B</sub>; k) からデータ暗号化鍵 k を復号化 し、さらにデータ暗号化鍵kを用いてEi(k;P)から メール本文Pを復号化することを特徴とする電子メール 暗号化方法。

【請求項3】通信ネットワーク上でメールの送受信を行 なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信 者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール 暗号化方法であって、準備処理として、送信者Aは、O < x x j < p - 1 なる整数 x x j (j = 1, …, n)をランダ</p> ムに選び、公開情報である整数a、素数pを用いて、

…(数1)

※…, n) をランダムに選び、

【数2】

…(数2)

公開鍵である  $y_{Bj}$  ( $j=1, \dots, n$ ) を用いて、マスタ 鍵 KA, Bを、

【数3】

にて作成し、

受信者Bは、自分の秘密鍵である整数xBjと送信者Aの 公開鍵であるyaj (j=1, …, n)を用いて、マスタ\*

 $K_{B,A} = \Pi \{ \exp(y_{Aj} : x_{Bj}) \mid (mod p) \mid j = 1, \dots, n \}$ 

\*鍵KB.Aを、

【数4】

にて作成し、

このとき、KA.B=KB.Aが成立し、特に、送信者Aは電 子メールを送信する機会が多い受信者に対しては、それ らの受信者と送信者 A 間の各マスタ鍵からなる集合 SA、または、送信者Aの秘密鍵である整数 XAj(j= 1. ···, n) と鍵生成関数θから、

[数5]  $K(A) = \theta(x_{A1}, \dots, x_{An})$ ,

にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合SAを暗 号化した

 $C(A) = E_A(K(A); S_A),$ 

を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶 されているマスタ鍵を使うこととし(ただし、Ex(k; M) はAが所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文 20 Mを鍵kにて暗号化した結果を表わす)、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ 暗号化鍵kをランダムに選び、受信者Bとの間で共通に 保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、メール本 文Pをデータ暗号化鍵kにて暗号化した暗号文E(k; P) と、データ暗号化鍵kをマスタ鍵KA.Bにて暗号化 した暗号文E(KA.B;k)をメール受信者Bに送信し、 受信者Bは、マスタ鍵KB.Aを用いてE(KA.B;k)か らデータ暗号化鍵kを復号化し、さらにデータ暗号化鍵 kを用いてE(k;P)からメール本文Pを復号化する ことを特徴とする電子メール暗号化方法。

【請求項4】通信ネットワーク上でメールの送受信を行 なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信 者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール 暗号化方法であって、

準備処理として、センタは、素数 p1と、 p2-1 が二つ の大きな素数を因数として持つ素数 p2と、整数 a1, a 2を公開し、p2−1の素因数分解を秘密とし、送信者A は、0<xx<pi-1なる整数xxをランダムに選び、

【数6】ya=exp(a1:xa) (mod p1), を計算し、

受信者Bは、0<xB<pɪ-1なる整数xBをランダム に選び、

[数7]  $y_B = \exp(a_1 : x_B)$  (mod  $p_1$ ),

を計算し (ただし、exp(a:x) は a & ex 乗した値を表

センタへの登録処理として、送信者Aおよび受信者B は、自分のID情報をセンタに登録し、センタは送信者 AのID情報 IAから、IA+iA (mod p2-1) が平方 剰余、かつ、 Ia≠ IBならば Ia+ia (mod p2-1)

≠ I B + i B (mod p 2 - 1) となるように正整数 i A を選 び、送信者Aに固有の秘密鍵Sѧを、

[数8]  $SA = \exp(IA + iA : 1/2)$  (mod p2-1), にて計算し、同様に受信者BのID情報IBから、送信 者Bに固有の秘密鍵SBを、

[数9]  $SB = \exp(IB + iB : 1/2)$  (mod pz - 1), にて計算し、各々を送信者 A および受信者 B に安全に配 布し、このとき、ID情報が異なれば対応する秘密鍵も 異なり、送信者AはyAと、秘密鍵SAに対応する公開鍵 [数10] vA=exp(a2: SA) (mod p2),

との組(ya, va)を送信者Aの公開鍵として登録し、 受信者BはyBと、秘密鍵sBに対応する公開鍵

[数11]  $v_B = \exp(a_2 : s_B) \pmod{p_2}$ ,

との組(ya, va)を受信者Bの公開鍵として登録し、 マスタ鍵共有処理として、送信者Aは、受信者Bとの間 で共通に保有する関数gを用いて、自分の秘密鍵である (XA, SA) と受信者Bの公開鍵である (YB, VB) か ら、マスタ鍵 KA. Bを、

[数12]  $K_{A.B} = g (exp(yB:xA) (mod p1)$ , exp (VB: SA) (mod p2)),

にて作成し、受信者Вは、自分の秘密鍵である(хв. SB) と送信者Aの公開鍵である(yA, vA)を用い て、マスタ鍵 KB. Aを、

[数13]  $K_{B,A} = g(\exp(y_A : x_B) \pmod{p_1}, \exp$ (VA: SB) (mod p2)),

にて作成し、

このとき、KA.B=KB.Aが成立し、特に、送信者Aは電 子メールを送信する機会が多い受信者に対しては、それ らの受信者と送信者 A 間の各マスタ鍵からなる集合 SA、または、送信者Aの秘密鍵(XA、SA)と鍵生成 関数 $\theta$ から、

[数14]  $K(A) = \theta(xA, SA)$ .

にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合SAを暗 号化した

[数15]  $C(A) = E_A(K(A); S_A)$ ,

40 を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶 されているマスタ鍵を使うこととし(ただし、EA(k; M)はAが所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文 Mを鍵kにて暗号化した結果を表わす。)、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ 暗号化鍵kをランダムに選び、受信者Bとの間で共通に 保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、メール本

文Pをデータ暗号化鍵kにて暗号化した暗号文E(k; . 50

P)と、データ暗号化鍵 k をマスタ鍵 K A. Bにて暗号化した暗号文 E (K A. B; k) をメール受信者 B に送信し、受信者 B は、マスタ鍵 K B. Aを用いて E (K A. B; k) からデータ暗号化鍵 k を復号化し、さらにデータ暗号化鍵 k を用いて E (k; P) からメール本文 P を復号化することを特徴とする電子メール暗号化方法。

【請求項5】通信ネットワーク上でメールの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール暗号化方法であって、

準備処理として、センタは、素数 $p_1$ と、 $p_2-1$ が二つの大きな素数を因数として持つ素数 $p_2$ と、整数 $a_1$ ,  $a_2$ を公開し、 $p_2-1$ の素因数分解を秘密とし、送信者Aは、 $0 < x_A < p_1-1$ なる整数 $x_A$ をランダムに選び、

【数16】 y A = exp(a 1: x A) (mod p 1), を計算し、受信者 B は、0 < x B < p 1 - 1 なる整数 x B をランダムに選び、

【数17】 y8 = exp(a1: x8) (mod p1), を計算し、センタへの登録処理として、送信者Aおよび 受信者Bは、自分のID情報をセンタに登録し、センタ は送信者AのID情報IAから、送信者Aに固有の秘密 鍵 SAを正数eを用いて、

【数18】sA=exp(IA:e) (mod p2-1), にて計算し、同様に受信者BのID情報IBから、送信 者Bに固有の秘密鍵sBを正数eを用いて、

【数19】 sB=exp(IB:e)(mod p2-1), にて計算し、各々を送信者Aおよび受信者Bに安全に配布し(ただし、exp(a:x) は aex 乗した値を表わす)、

このとき、ID情報が異なれば対応する秘密鍵も異なり、送信者AはyAと、秘密鍵sAに対応する公開鍵 【数20】vA=exp(a2:sA) (mod p2),

の組(ya, va)を送信者Aの公開鍵として登録し、受信者BはyBと、秘密鍵SBに対応する公開鍵

【数21】 vB = exp(a2: sB) (mod p2), の組(yB, vB) を受信者 B の公開鍵として登録し、マスタ鍵の共有処理として、送信者 A は、受信者 B との間で共通に保有する関数 g を用いて、自分の秘密鍵である (xA, sA) と受信者 B の公開鍵である (yB, vB) から、マスタ鍵 KA, B を、

[数22]  $K_{A.B} = g (exp(y_B: x_A) (mod p_1), exp (v_B: s_A) (mod p_2))$ ,

にて作成し、受信者Bは、自分の秘密鍵である(xB, SB)と送信者Aの公開鍵である(yA, VA)を用い て、マスタ鍵KB,Aを、

[数23]  $K_{B.A} = g (exp(y_A : x_B) (mod p_1), exp (y_A : x_B) (mod p_2)$ ),

にて作成し、このとき、KA.B=KB.Aが成立し、 特に、送信者Aは電子メールを送信する機会が多い受信 者に対しては、それらの受信者と送信者A間の各マスタ 鍵からなる集合  $S_A$ 、または、送信者 A の秘密鍵( $x_A$ ,  $s_A$ )と鍵生成関数  $\theta$  から、

[数24]  $K(A) = \theta(xA, SA)$ ,

にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合SAを暗号化した

【数25】 $C(A) = E_A(K(A); S_A)$ ,

を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶されているマスタ鍵を使うこととし(ただし、EA(k; M) はAが所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文 Mを鍵kにて暗号化した結果を表わす)、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ暗号化鍵kをランダムに選び、受信者Bとの間で共通に保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、メール本文Pをデータ暗号化鍵kにて暗号化した暗号文E(k; P)と、データ暗号化鍵kをマスタ鍵KA.Bにて暗号化した暗号文E(KA.B; k)をメール受信者Bは、マスタ鍵KB.Aを用いてE(KA.B; k)からデータ暗号化鍵kを復号化し、さらにデータ暗号化鍵kを用いてE(k; P)からメール本文Pを復号化することを特徴とする電子メール暗号化方法。

【請求項6】通信ネットワーク上でメールの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール暗号化方法であって、準備処理として、センタは、素数pと合成数n=p1・p2と整数aを公開し、nの素因数分解と正数aを秘密とし、送信者Aは、0<xa<p-1なる整数xaをランダムに選び、

【数26】 y A = exp(a: x A) (mod p). を計算し、受信者 B は、0 < x B < p - 1 なる整数 x B を ランダムに選び、

【数27】  $y_B = \exp(a : x_B) \pmod{p}$ ,

を計算し、センタへの登録処理として、送信者Aおよび 受信者Bは、自分のID情報をセンタに登録し、センタは送信者AのID情報IAから、IA+iA (mod I.c.d(p 1-1, p2-1))が平方剰余、かつ、IA  $\neq$  IBならば 1A+iA (mod I.c.d(p1-1, p2-1))  $\neq$  IB+iB (mod I.c.d(p1-1, p2-1)) となるように正整数 iAを選び、送信者Aに固有の鍵(SA, VA)を、

[数28]  $s_A = \exp(I_A + i_A : 1/2)$  (mod I.c.d(p<sub>1</sub>-1, p<sub>2</sub>-1)),

 $VA = \exp(\alpha : SA) \pmod{n}$ ,

にて計算し、同様に受信者BのID情報IBから、受信者Bに固有の鍵(SB, VB)を、

[数29]  $SB = \exp(IB + iB : 1/2)$  (mod l.c.d(p1-1, p2-1)),

 $v_B = \exp(\alpha : s_B) \pmod{n}$ ,

にて計算し、各々を送信者Aおよび受信者Bに安全に配

布し(ただし、exp(a:x) は a & ex 乗した値を表わす)、

このとき、ID情報が異なれば対応する鍵も異なり、送信者Aは(yA、vA)を送信者Aの公開鍵として登録し、受信者Bは(yB、vB)を受信者Bの公開鍵として登録し、マスタ鍵共有処理として、

送信者Aは、受信者Bとの間で共通に保有する関数gを用いて、自分の秘密鍵である(xA, SA)と受信者Bの公開鍵である(yB, vB)から、マスタ鍵KA.Bを、

[数30]  $K_{A,B} = g (exp(y_B: x_A) (mod p), exp(v_B: x_A) (mod n))$ ,

にて作成し、受信者Bは、自分の秘密鍵である(xB,SB)と送信者Aの公開鍵である(yA,VA)を用いてマスタ鍵KB,Aを、

[数31] KB = g (exp(yA : xB) (mod p), exp(vA : sB) (mod n))

にて作成し、このとき、KA,B=KB,Aが成立し、特に、送信者Aは電子メールを送信する機会が多い受信者に対しては、それらの受信者と送信者A間の各マスタ鍵からなる集合SA、または、送信者Aの秘密鍵(XA、SA)と鍵牛成関数 $\theta$ から、

[数32]  $\ddot{K}(A) = \theta(xA, sA)$ ,

にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合SAを暗号化した

[数33]  $C(A) = E_A(K(A); S_A)$ ,

を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶 されているマスタ鍵を使うこととし(ただし、Ex(k; M)はAが所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文 Mを鍵kにて暗号化した結果を表わす)、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ暗号化鍵 kをランダムに選び、受信者Bとの間で共通に保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、メール本文 Pをデータ暗号化鍵 kにて暗号化した暗号文 E(k; P)と、データ暗号化鍵 kをマスタ鍵 KA.Bにて暗号化した暗号文 E(KA.B; k)をメール受信者Bに送信し、受信者Bは、マスタ鍵 KB.Aを用いて E(KA.B; k)からデータ暗号化鍵 kを復号化し、さらにデータ暗号化鍵 40kを用いて E(k; P)からメール本文 Pを復号化することを特徴とする電子メール暗号化方法。

【請求項7】通信ネットワーク上でメールの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール暗号化方法であって、

準備処理として、センタは、素数 p と合成数  $n=p_1\cdot p_2$  と整数 a を公開し、n の素因数分解と正数 a を秘密とし、送信者 A は、0 < x x < p-1 なる整数 x x をランダムに選び、

【数34】 y<sub>A</sub> = exp(a: x<sub>A</sub>) (mod p), を計算し、受信者 B は、0 < x<sub>B</sub> B</sub>を ランダムに選び、

[数35] yB=exp(a:xB) (mod p),

を計算し、センタへの登録処理として、送信者Aおよび 受信者Bは、自分のID情報をセンタに登録し、センタ は送信者AのID情報IAから、送信者Aに固有の鍵 (SA, VA)を正数eを用いて、

[数36]  $s_A = \exp(I_A : e)$  (mod l.c.d( $p_1 - 1$ ,  $p_2 - 1$ )),

 $VA = \exp(\alpha : SA) \pmod{n}$ ,

にて計算し、同様に受信者BのID情報Iвから、受信 者Bに固有の鍵(sв, vв)を、

【数37】sB=exp(IB:e) (mod I.c.d(p1−1, p2 −1)),

 $v_B = \exp(\alpha : s_B) \pmod{n}$ ,

にて計算し、各々を送信者Aおよび受信者Bに安全に配布し(ただし、exp(a:x)はaをx乗した値を表わす)、このとき、ID情報が異なれば対応する秘密鍵も20 異なり、送信者Aは(ya,va)を送信者Aの公開鍵として登録し、受信者Bは(yB,vB)を受信者Bの公開鍵として登録し、マスタ鍵共有処理として、送信者Aは、受信者Bとの間で共通に保有する関数gを用いて、自分の秘密鍵である(xa,sa)と受信者Bの公開鍵である(yB,vB)から、マスタ鍵KA.Bを、

[数38]  $K_{A,B} = g (exp(y_B : x_A) (mod p)$ , exp  $(y_B : x_A) (mod n)$ ,

にて作成し、受信者Bは、自分の秘密鍵である(xB,SB)と送信者Aの公開鍵である(yA,VA)を用いてマスタ鍵KB,Aを、

[数39]  $K_{B.A} = g (exp(y_A: x_B) (mod p)$ , exp  $(y_A: s_B) (mod n)$ ,

にて作成し、このとき、KA,B=KB,Aが成立し、特に、送信者Aは電子メールを送信する機会が多い受信者に対しては、それらの受信者と送信者A間の各マスタ鍵からなる集合SA、または、送信者Aの秘密鍵(XA、SA)と鍵生成関数 $\theta$ から、

[数40] K (A) =  $\theta$  (xA, SA),

にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合SAを暗号化した

[数41]  $C(A) = E_A(K(A); S_A)$ ,

を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶 されているマスタ鍵を使うこととし(ただし、EA(k; M)はAが所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文 Mを鍵kにて暗号化した結果を表わす)、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ の 暗号化鍵kをランダムに選び、受信者Bとの間で共通に 9 .

【請求項8】通信ネットワーク上でメールの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信 10 者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール暗号化方法であって、

準備処理として、センタは、素数  $p_1$ 、  $p_2$ と整数  $a_1$ 、  $a_2$ を公開し、剰余環  $Z/(p_2-1)$  の元を出力する秘密 鍵暗号アルゴリズムおよび鍵 r を秘密情報とし(センタの秘密情報である秘密鍵暗号アルゴリズムにより、平文 Mを鍵 kで暗号化した結果を  $E_0$  (k;M) で表わす)、送信者 A は、0 <  $x_A$  <  $p_1$  -1 なる整数  $x_A$  をランダムに選び、

【数42】 y x = exp(a 1: x x) (mod p 1), を計算し、受信者 B は、0 < x B < p 1 - 1 なる整数 x B をランダムに選び、

【数43】y<sub>B</sub>=exp(a<sub>1</sub>: x<sub>B</sub>) (mod p<sub>1</sub>), を計算し (ただし、exp(a: x) はaをx乗した値を表 わす)、

センタへの登録処理として、送信者Aおよび受信者Bは、自分のID情報をセンタに登録し、センタは送信者AのID情報IAから送信者Aに固有の秘密鍵SAを、【数44】SA=E0(r;IA),

にて計算し、同様に受信者BのID情報IBから、送信者Bに固有の秘密鍵SBを、

[数45] sB=Eo(r; IB),

にて計算し、各々を送信者Aおよび受信者Bに安全に配布し、このとき、ID情報が異なれば対応する秘密鍵も異なり、送信者Aは、yAと、秘密鍵SAに対応する公開鍵

【数46】 vA = exp(a2: sA) (mod p2), の組 (yA, vA) を送信者 A の公開鍵として登録し、受信者 B は、yBと、秘密鍵 sB に対応する公開鍵 【数47】 vB = exp(a2: sB) (mod p2),

の組(yB, vB)を受信者Bの公開鍵として登録し、マスタ鍵の共有処理として、

送信者Aは、受信者Bとの間で共通に保有する関数gを 用いて、自分の秘密鍵である(xA、sA)と受信者Bの 公開鍵である(yB、vB)から、マスタ鍵KA、Bを、

[数48]  $K_{A.B} = g (exp(y_B: x_A) (mod p_1), exp(y_B: s_A) (mod p_2))$ ,

にて作成し、受信者Bは、自分の秘密鍵である(xB,SB)と送信者Aの公開鍵である(yA,VA)を用いて、マスタ鍵KB.Aを、

10

[数49]  $K_{B,A} = g (exp(y_A : x_B) (mod p_1), exp (y_A : x_B) (mod p_2))$ ,

にて作成し、このとき、KA.B=KB.Aが成立し、特に、送信者Aは電子メールを送信する機会が多い受信者に対しては、それらの受信者と送信者A間の各マスタ鍵からなる集合SA、または、送信者Aの秘密鍵(XA、SA)と鍵生成関数 $\theta$ から、

【数50】 $K(A) = \theta(xA, sA)$ ,

にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合S₄を暗号化した

[数51]  $C(A) = E_A(K(A); S_A)$ ,

を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶 されているマスタ鍵を使うこととし(ただし、EA(k; M)はAが所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文 Mを鍵kにて暗号化した結果を表わす)、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ 暗号化鍵 k をランダムに選び、受信者Bとの間で共通に 保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、メール本 文 P をデータ暗号化鍵 k にて暗号化した暗号文 E (k; P) と、データ暗号化鍵 k をマスタ鍵 K A. B にて暗号化 した暗号文 E (K A. B; k) をメール受信者 B に送信し、 受信者 B は、マスタ鍵 K B. A を用いて E (K A. B; k) か らデータ暗号化鍵 k を復号化し、さらにデータ暗号化鍵 k を用いて E (k; P) からメール本文 P を復号化する ことを特徴とする電子メール暗号化方法。

【請求項9】通信ネットワーク上でメールの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール暗号化方法であって、準備処理として、センタは、素数pと合成数 $n=p1\cdot p2$ と整数aを公開し、整数 $\alpha$ および剰余環Z/(N)の元を出力する秘密鍵暗号アルゴリズムおよび鍵rを秘密情報とし(ただし、N=1.c.d(p1-1,p2-1)であり、センタの秘密情報である秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文Mを鍵kで暗号化した結果をEo(k:M)で表わす)、

送信者Aは、 $0 < x_A < p-1$ なる整数 $x_A$ をランダムに 40 選び、

【数52】 y x = exp(a : x x) (mod p). を計算し、受信者 B は、O < x B < p i ー 1 なる整数 x B をランダムに選び、

【数53】 y в = exp(a : x в) (mod p),

を計算し、センタへの登録処理として、送信者Aおよび 受信者Bは、自分のID情報をセンタに登録し、センタ は送信者AのID情報IAから送信者Aに固有の鍵

(SA, VA)を、

【数54】 s A = E o (r; I A),

50  $VA = \exp(\alpha : SA) \pmod{n}$ 

にて計算し、同様に受信者BのID情報IBから受信者Bに固有の鍵(SB、VB)を、

【数55】sB=Eo(r; IB),

 $VB = \exp(\alpha : SB) \pmod{n}$ ,

にて計算し、各々を送信者Aおよび受信者Bに安全に配布し、このとき、ID情報が異なれば対応する鍵も異なり、送信者Aは(yA、vA)を送信者Aの公開鍵として登録し、受信者Bは(yB、vB)を受信者Bの公開鍵として登録し、マスタ鍵共有処理として、

送信者Aは、受信者Bとの間で共通に保有する関数gを 10 用いて、自分の秘密鍵である (xA, SA) と受信者Bの公開鍵である (yB, VB) から、マスタ鍵KA, Bを、

[数56]  $K_{A,B} = g (exp(y_B : x_A) (mod p), exp(v_B : x_A) (mod n))$ ,

にて作成し、受信者Bは、自分の秘密鍵である(xB,SB)と送信者Aの公開鍵である(yA、VA)を用いてマスタ鍵KB、Aを、

[数57]  $K_{B.A} = g (exp(y_A : x_B) (mod p), exp(v_A : s_B) (mod n))$ ,

にて作成し、このとき、KA.B=KB.Aが成立し、特に、送信者Aは電子メールを送信する機会が多い受信者に対しては、それらの受信者と送信者A間の各マスタ鍵からなる集合SA、または、送信者Aの秘密鍵(XA、SA)と鍵生成関数 $\theta$ から、

【数58】 $K(A) = \theta(xA, SA)$ ,

にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合SAを暗 号化した

[数59]  $C(A) = E_A(K(A); S_A)$ ,

を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶 されているマスタ鍵を使うこととし(ただし、EA(k; M)はAが所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文 Mを鍵kにて暗号化した結果を表わす)、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ暗号化鍵kをランダムに選び、受信者Bとの間で共通に保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、メール本文Pをデータ暗号化鍵kにて暗号化した暗号文E(k; P)と、データ暗号化鍵kをマスタ鍵KA.Bにて暗号化した暗号文E(KA.B; k)をメール受信者Bに送信し、受信者Bは、マスタ鍵KB.Aを用いてE(KA.B; k)からデータ暗号化鍵kを復号化し、さらにデータ暗号化鍵kを用いてE(k; P)からメール本文Pを復号化することを特徴とする電子メール暗号化方法。

【請求項10】請求項4、5、6、7、8または9において、

マスタ鍵共有処理の中で、送信者Aと受信者Bとの間で 共通に保有する関数gとして、

[数60]  $g(x_1, x_2) = h(\phi(x_1, x_2))$ ,

.12

なる関数を用いて(ただし、hはハッシュ関数、 $\phi$ は、 【数61】 $\phi$ :  $Z/(p) \times Z/(n) \rightarrow Z/(pn)$ ((x, x)  $\rightarrow$  x),

なる同型写像を表わし、 Z/(m) は整数mを法とする剰余環を表わし、 x はそれぞれの剰余環において x を代表元とする剰余類を表わす。)、マスタ鍵を作成する電子メール暗号化方法。

【請求項11】請求項4、5、6、7、8または9において、マスタ鍵共有処理の中で、送信者Aと受信者Bとの間で共通に保有する関数gとして、

[数62]  $g(x_1, x_2) = h(x_1 * x_2)$ ,

なる関数を用いて(ただし、hはハッシュ関数、 $x_1*$  $x_2$ は $x_1$ と $x_2$ の排他的論理和を表わす)、マスタ鍵を作成する電子メール暗号化方法。

【請求項12】請求項3、4、5、6、7、8、9または11において、

メール本文の暗復号化処理として、送信者Aは、データ暗号化鍵kをランダムに選び、受信者Bとの間で共通に保有する秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて、メール本文Pをデータ暗号化鍵kにて暗号化した暗号文E(k;P)と、データ暗号化鍵kとマスタ鍵KA.Bの排他的論理和k\*KA.Bを受信者Bに送信し、受信者Bは、マスタ鍵KB.Aとk\*KA.Bの排他的論理和を取ることにより、データ暗号化鍵kを復号化し、さらにデータ暗号化鍵kを用いてE(k;P)からメール本文Pを復号化する電子メール暗号化システム。

【請求項13】通信ネットワーク上でメールの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、送信者Aが受信者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール暗号化方法であって、送信者および受信者はそれぞれの秘密鍵を内蔵した演算機能付き記憶媒体を所持し、送信者は通信ネットワークに接続された計算機1と送信者の記憶媒体Aを用いて、請求項1から請求項12の電子メール暗号化方法に従い、暗号化処理を記憶媒体A内で行ない、送信文を計算機1に出力し、計算機1から通信回線を介して受信者の使用する計算機2に送信し、受信者は、送信者から送られてきた送信文を計算機2から受信者の演算機能付き記憶媒体Bに出力し、記憶媒体B内でデータ暗号化鍵およびメール本文を復号化することを特徴とする電子メール暗号化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信ネットワークを介して文書を送受信する電子メール通信システムにおいて、ネットワーク上での盗聴や不正者によるなりすましに対して安全性を向上させた電子メール暗号化方法に関する。

[0002]

【従来の技術】Internetにおける電子メールのセキュリ 50 ティを強化することを目的として、文献「Linn, J. et al. "Privacy Enhancement for Internet Electronic Mail:Part I, II, III, IV", RFC-1421-1424, 1993」に記載のPEM (Privacy Enhanced Mail) が提案されている。以下、PEMの電子メール暗号化技法について簡単に説明する。

【0003】PEMでは、鍵管理に公開鍵暗号RSA(参考文献「R.L.Rivest, A. Shamir, L. Adleman, "A Meth od for Obtaining Digital Signatures and Public Key Cryptosystems", Communications of the ACM, Vol. 21, 1978」)を利用し、データの暗号化に米国暗号標準である秘密鍵暗号DES(参考文献「Data EncryptionStandard, FIPS-PUB-46, 1977」)を用いている。

【0004】送信者Aは受信者Bにネットワークを介して電子メールを送る。

【0005】Step 1. Aはデータ暗号化鍵Kをランダムに作り、鍵Kを用いてメール本文PをDESにより暗号化する。すなわち、メール本文Pの暗号文C1を、

[0006] [数63] C<sub>1</sub> = E(K; P),

とする。

【0007】Step 2. AはBの公開鍵(eB, nB)を 用いて鍵KをRSAにより暗号化する。 すなわ ち、鍵Kの暗号文C2を、

[0008]

[数64] C2=exp(K:e8) (mod n8),

とする。ただし、exp(a:x) は a を x 乗した値を表わす。

 $[0\ 0\ 0\ 9]$  Step 3. Aはメール本文 Pを公開情報であるハッシュ関数 f を用いて圧縮し、Aの秘密鍵 d  $_{\rm A}$ と公開鍵  $_{\rm L}$  Aの表を用いて f (P) に R S A 署名を行なう。すな 30 わち、 f (P) に対する署名文 sgn (P) を、

[0010]

[数65]  $sgn_A(P) = exp(f(P) : d_A) \pmod{n_A}$ ,

[0011] Step 4. AはC1. C2, sgna(P) をBに

[0012] Step 5. Bは自分の秘密鍵dmを用いて、 Czから、

[0013]

[数66]  $K = \exp(C_2 : d_B)$  (mod n<sub>B</sub>),

により、データ暗号化鍵Kを復号化する。

【0014】Step 6. Bは鍵Kを用いて、

[0015]

【数67】P=D(K;C1),

により、メール本文Pを復号化する。

【0016】Step 7. Bはメール本文 PがAから送られてきたことを確めるため、ハッシュ関数 f と A の公開鍵 (e A, n A) を用いて、

[0017]

【数68】f(P) = exp(sgna(P) : ea) (mod na),

を確認する。

【0018】PEMには次の問題点が考えられる。

【0019】(1)安全性の立場から、データ暗号化鍵は頻繁に変更することが望ましい。PEMの場合、電子メール通信をする機会が多い相手であっても、データ暗号化鍵を変更する度に相手の公開鍵を用いてRSA暗号により新しいデータ暗号化鍵を暗号化して送らなければならない。特に、一度に多数の相手にメールを送信したい場合、RSA暗号は暗号化のための計算量が比較的大きいため、データ暗号化鍵の暗号化のための計算処理負担が大きい。

【0020】(2) RSA暗号を用いた鍵配送では、鍵の復号化は受信者の秘密鍵のみで行なわれるため認証機能はない。そのため、PEMでは、RSAを用いたディジタル署名を付加することで認証機能を実現している。しかし、ディジタル署名は作成と検証のための計算処理負担が大きく、さらに、メール暗号文に付加するヘッダ情報が大きくなる欠点を持つ。

【0021】(3) PEMにおいては、ネットワークの 20 各利用者の鍵は利用者自身が作成するため、偶然にも異なる利用者の鍵が一致してしまう可能性がある。たとえば、利用者Aと利用者Bの鍵が一致していることに、AがBの公開鍵から気が付くと、AはBになりすましたり、Bと他の利用者の電子メール通信を盗聴することができる。

[0022]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、通信ネットワーク上でメールの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、メールシステムや機種に特定しないで通常のメールと併用できる特徴を有し、かつ、電子メールの送信者および受信者双方におけるセキュリティ機能実現のための計算処理およびメモリ負担が少なく、かつ、利用者の鍵の一致の心配がない盗聴や不正者のなりすましに対して安全性の高い電子メール暗号化方法を提案することにある。

[0023]

【課題を解決するための手段】本発明は、通信ネットワーク上でデータの送受信を行なう電子メール通信システムにおいて、高効率・高安全な電子メール暗号化方法を40 提案するものである。

【0024】具体的実現方法の1つとしては、送信者Aが受信者Bに対して送信するメール文を暗号化する電子メール暗号化方法であって、

①準備処理

センタは、素数 p と合成数  $n = p_1 \cdot p_2$  と整数 a を公開し、n の素因数分解と正数  $\alpha$  を秘密とする。

【0025】送信者Aは、0<xx<p-1なる整数xx をランダムに選び、

[0026]

50 【数69】 y A = exp(a:xA) (mod p),

を計算し、受信者Bは、O<xB<p-lなる整数xBを ランダムに選び、

[0027]

[数70]  $y_B = \exp(a : x_B) \pmod{p}$ .

を計算する。ただし、exp(a:x)はaをx乗した値を

【0028】 ②センタへの登録処理

送信者Aおよび受信者Bは、自分のID情報をセンタに 登録し、センタは送信者AのID情報IAから、送信者 Aに固有の鍵(SA, VA)を正数eを用いて、

[0029]

[数71]  $SA = \exp(IA : e)$  (mod l.c.d(p1-1, p2 -1)),

 $VA = \exp(\alpha : SA) \pmod{n}$ ,

にて計算し、同様に受信者BのID情報IBから、受信 者Bに固有の鍵(SB、VB)を、

[0030]

【数72】 SB=exp(IB:e) (mod l.c.d(p1-1, p2 -1)).

 $v_B = \exp(\alpha : s_B) \pmod{n}$ ,

にて計算し、各々を送信者Aおよび受信者Bに安全に配 布する。ただし、1. c. d (x, y) は整数x, yの 最小公倍数を表わす。

【0031】このとき、ID情報が異なれば対応する秘 密鍵も異なる。

[0032]送信者Aは(y A、 v A)を送信者Aの公 開鍵として登録し、受信者Bは(ys, vs)を受信者B の公開鍵として登録する。

【0033】③マスタ鍵共有処理

送信者Aは、受信者Bとの間で共通に保有する関数gを 30 用いて、自分の秘密鍵である(xa、sa)と受信者Bの 公開鍵である(yB、 vB)から、マスタ鍵KA Bを、 [0034]

[数73]  $K_{A.B} = g (exp(yB: xA) (mod p), exp(vB:$  $(sA) \pmod{n}$ ,

にて作成し、受信者Bは、自分の秘密鍵である(XB. SB) と送信者Aの公開鍵である(yA, VA)を用いて マスタ鍵 KB.Aを、

[0035]

[数74]  $K_{B,A} = g(\exp(y_A : x_B) \pmod{p})$ , exp  $(VA:SB) \pmod{n}$ ,

にて作成する。

【0036】このとき、KA.B=KB.Aが成立する。

【0037】特に、送信者Aは電子メールを送信する機 会が多い受信者に対しては、それらの受信者と送信者A 間の各マスタ鍵からなる集合SA、または、送信者Aの 秘密鍵(xa、sa)と鍵生成関数θから、

[0038]

【数75】 $K(A) = \theta(xA, SA)$ ,

号化した [0039]

[数76]  $C(A) = E_A(K(A); S_A)$ ,

を記憶し、以後の電子メール通信において、データ暗号 化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵 が記憶されているものについては、新たに相手の公開鍵 と自分の秘密鍵からマスタ鍵を作成することなく、記憶 されているマスタ鍵を使う。ただし、EA(k;M) はA が所持する秘密鍵暗号アルゴリズムにより平文Mを鍵 k にて暗号化した結果を表わす。

16

【0040】④メール本文の暗復号化処理

送信者Aは、データ暗号化鍵kをランダムに選び、受信 者Bとの間で共通に保有する秘密鍵暗号系アルゴリズム を用いて、メール本文Pをデータ暗号化鍵kにて暗号化 した暗号文E(k;P)と、データ暗号化鍵kをマスタ 鍵 KA.Bにて暗号化した暗号文 E(KA.B;k)をメール 受信者Bに送信する。

【0041】受信者Bは、マスタ鍵Ks.Aを用いてE(K A.B:k) からデータ暗号化鍵kを復号化し、さらにデ ータ暗号化鍵 k を用いて E(k; P) からメール本文 P を復号化する。

[0042]

【作用】本発明における電子メール暗号化方法では、電 子メールの送信者および受信者はそれぞれ自分の秘密鍵 と相手の公開鍵からマスタ鍵の共有を行ない、秘密鍵暗 号を用いてメール本文の暗号化およびデータ暗号化鍵の 配送を行なうことにより、セキュリティ機能実現のため の送受信者双方の計算処理負担を削減し、かつ、ディジ タル署名などの付加情報を付けることなく送信者の認証 を実現した。特に、頻繁にメール通信を行なう相手につ いては鍵情報としてマスタ鍵のみを記憶しておけば、受 信者の公開鍵の必要もなく、かつ、データ暗号化鍵の更 新の度にマスタ鍵の生成を行なう必要もなく、高速な暗 号化処理が可能となった。

【0043】また、ID情報は利用者(電子メールの送 信者および受信者)毎に異なることを利用して、センタ と利用者が協力して利用者の鍵生成を行なうことで、利 用者の鍵が一致することがなく、盗聴や不正者のなりす ましに対して高い安全性を実現した。

40 [0044]

【実施例】以下、図面を用いて、本発明の実施例につい て詳しく説明する。

【0045】図1は、本発明の実施例のシステム構成を 示す図である。同図のシステムは、複数の利用者側装置 100とセンタ側装置200とから構成されている。利用者側 装置100は互いに通信回線300を介して接続されている。

【0046】図2は、本発明における電子メール暗号化 方法の概念図を示す。

【0047】図3は、実施例1から9における利用者側 にて作成した鍵K(A)を用いてマスタ鍵の集合SAを暗 50 装置100の内部構成を示す。利用者側装置100は、乱数発

生器101、べき乗算器102、鍵生成器103、演算器104、暗 復号化装置105、ハッシュ計算器106、メモリ107、通信 装置108を備えている。

【0048】図4は、センタ側装置200の内部構成を示 す。センタ側装置200は、素数発生器201、原始根生成器 202、秘密鍵作成装置203、演算器204を備えている。

【0049】図5は、カード400の内部構成を示す。カ ード400は、乱数発生器401、べき乗算器402、鍵生成器4 03、演算器404、暗復号化装置405、ハッシュ計算器40 6、メモリ407、出力装置408を備えている。

【0050】図6は、実施例10における利用者側装置 500の内部構成を示す。利用者側装置500は、カード読取 装置501、通信装置502を備えている。

【0051】ネットワークの利用者は通信回線に接続さ れた自分の利用者側装置100 (カード400と利用者側装置 500) を用いて他の利用者側装置100 (カード400と利用 者側装置500)を使用する別の利用者に対して電子メー ル通信を行なうケースを考える。

【0052】このとき、電子メールの暗号化方法につい\*

•  $x \lambda j \in \mathbb{Z}$  s.t  $0 < x \lambda j < p-1$  for  $j = 1, \dots, n$ .

公開鍵:

[0058]

•  $y_{\lambda j} = \exp(a : x_{\lambda j}) \pmod{p}$  for  $j = 1, \dots, n$ .

ただし、pは素数、aは0<a<pでZ/(p)の原始根 となる整数、nはセキュリティパラメータを表わし、予 め与えられているものとする。

【0059】さらに、ネットワークに接続された利用者 側装置100内には同一の秘密鍵暗号系アルゴリズムを内 蔵した暗復号化装置104があり、この秘密鍵暗号系アル ゴリズムを用いて平文Mを鍵Kで暗号化した結果および 30 復号化した結果をそれぞれE(K;M), D(K;M)で 表わす。

【0060】②マスタ鍵の共有

ネットワークの利用者であるA、Bについて、AはBに 対して電子メールを送りたい。この目的の下で、A、B は次の手順を実行する。

【0061】AはAの利用者側装置100A内のべき乗算器 102Aおよび演算器104Aを用いて自分の秘密鍵 x x j と B の 公開鍵 y B j ( j = 1, …, n) からマスタ鍵 K A B を、 [0062]

[数79]  $K_{A,B} = \Pi \{ \exp(y_{Bj} : x_{Aj}) \pmod{p} \mid j = 1 \}$ 

にて計算する。ただし、記号100A等については、数字の 後のアルファベットにより利用者の識別を行なう。

【0063】同様にして、BはBの利用者側装置100B内 のべき乗算器102Bおよび演算器104Bを用いて自分の秘密 鍵xBjとAの公開鍵yAj(j=1, …, n)からマスタ 鍵KB.Aを、

[006.4]

【数80】  $K_{B,A} = \Pi \{ \exp(y_{Aj} : x_{Bj}) \pmod{p} \mid j = 50$  【数83】  $C_1 = E(k; P)$ 

\*て以下の実施例において詳しく説明する。

【0053】 2は整数環を表わし、 Z/(n) は整数 nを 法とする剰余環を表わす。特に、nが素数のとき、Z/ (n) は剰余体になる。 $x \in Z$ に対して、xは対応する 剰余環における x を代表元とする剰余類を表わす。ま た、exp(a:x) はaをx乗した値を表わす。

18

【0054】ネットワークの利用者の【D情報はすべて t ビット以下で表わされる場合、利用者のID情報はZ /(exp(2 : t) - 1) の元と考えることができる。この とき、利用者の I D情報の集合Λを、Λ = Z/(exp(2:

t)-1)と定義する。 【0055】(実施例1)

ネットワークの各利用者 λはそれぞれ自身の利用者側装 置100内の乱数発生器101およびべき乗算器102を用いて 次の情報を作成し、公開鍵のみを公開・登録する。

【0056】秘密鍵:

[0057]

【数77】

※【数78】

1, ..., n},

にて作成する。このとき、明らかに、

[0065]

【数81】 KA. B = KB. A,

が成立する。

【0066】さらに、Aは電子メールを送信する機会が 多い利用者に対しては、それらの利用者とA間の各マス タ鍵の集合SA、または、Aの秘密情報 xAj (j=1. …, n) から利用者側装置100A内の鍵生成器103Aにより 鍵K(A)を作成し、暗復号化装置105Aを用いて鍵K (A) により SAを暗号化した

[0067]

[数82] C(A) = E(K(A); SA),

を、メモリ107Aに記憶する。以後の電子メール通信にお いて、データ暗号化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要 な場合、マスタ鍵が記憶されているものについては、新 たに自分の秘密鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵を作成す ることなく、メモリ107Aに記憶されているマスタ鍵を使 う。

【0068】 ③メール本文の暗号化

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱 数 r を選び、 r を入力として鍵生成器103Aからデータ暗 号化鍵kを作成する。メール本文Pを暗復号化装置105A を用いてデータ暗号化鍵 k により暗号化した暗号文C1 を、

[0069]

にて作成する。さらに、暗復号化装置105Aを用いてデー タ暗号化鍵 k をマスタ鍵 K A. B で暗号化した暗号文C 2を、

[0070]

[数84]  $C_2 = E(K_A, B; k)$ .

にて作成する。

【0071】Aは、通信装置108Aを用いてC1とC2をB

【0072】④メール本文の復号化

Bは送られてきたC1とC2に対して、Bの利用者側装置 10 1008内の暗復号化装置105Bを用いて、まず、マスタ鍵K B.Aより、

[0073]

[数85]  $k = D(K_{B,A}; C_2)$ ,

にてデータ暗号化鍵kを復号化し、次にデータ暗号化鍵 kを用いて、

[0074]

【数86】P=D(k;C1),

にて、メール本文Pを復号化する。

【0075】 (実施例2) 実施例2では、センタの存在 20 を仮定して利用者の鍵情報が偶然にも一致することのな い高い安全性をもつ電子メール暗号化方法について述べ る。

【0076】 ①準備

センタはセンタ側装置200内の素数発生器201、原始根生 成器202および演算器204を用いて次の情報を作成する。

# 【0077】公開情報:

・pı;素数,

·p2=2q1q2+1;素数,

·a2∈Z s.t 0 < a2 < p2、かつ、a1はZ/(p1) で 原始根.

#### 秘密情報:

·q1, q2∈Z;素数.

ネットワークの各利用者 λは利用者側装置100内の乱数 発生器101およびべき乗算器102を用いて次の鍵を作成す る。

【0078】秘密鍵:

[0079]:

[数87]  $\cdot x = 2$  s.t 0 < x < p = 1.

公開鍵:

[0080]

[数88] · y x = exp(a i : x x) (mod p i).

②センタへの登録

ネットワークの利用者 A はセンタに自分の I D情報 I A \*

 $\phi: \mathbb{Z}/(p_1) \times \mathbb{Z}/(p_2) \to \mathbb{Z}/(n)$ 

なる同型写像を表わす(n = pi.p2)。ここで、x はそ れぞれの剰余環における x を代表元とする剰余類を表わ

\*を登録する。

【0081】センタは、センタ側装置200内の秘密鍵作 成装置203を用いて、

[0082]

【数89】 e d ≡ 1 (mod l.c.d(q1-1, q2-1)), なる e、 d∈Zを作成し、利用者λのID情報 I x に対 して、

[0083]

[数90]  $s_{\lambda} = \exp(I_{\lambda} : e) \pmod{p_2 - 1}$ ,

を計算して、Saを利用者 λに安全に配布する。

【0084】このとき、

[0085]

【数91】

 $S\lambda \neq S\mu$  if  $I\lambda \neq I\mu \in \Lambda = \mathbb{Z}/(p_2-1)$ , が成立することに注意する。

【0086】3マスタ鍵の共有

ネットワークの利用者 A は、ベクトル(y A 、 v A )を λの公開鍵として登録を行なう。ただし、

[0087]

[数92]  $v_{\lambda} = \exp(a_2 : s_{\lambda}) \pmod{p_2}$ .

さらに、ネットワークに接続された利用者側装置100内 には同一の秘密鍵暗号系アルゴリズムを内蔵した暗復号 化装置105があり、この秘密鍵暗号系アルゴリズムを用 いて平文Mを鍵Kで暗号化した結果および復号化した結 果をそれぞれ E (K; M), D (K; M) で表わす。

【0088】ネットワークの利用者A、Bについて、A はBに対して電子メールを送りたい。この目的の下で、 A. Bは次の手順を実行する

AはAの利用者側装置100A内のべき乗算器102Aと演算器 ・aı∈Z s.t O <aı<pı、かつ、aıはZ/(pı)で 30 104Aとハッシュ計算器106Aを用いて、Aの秘密鍵

(xA, SA) とBの公開鍵 (yB, VB) からマスタ鍵 K A: Bを、

[0089]

【数93】  $K_{A,B} = g(\phi(\exp(y_B:x_A)(\text{mod }p_1), \exp$ (VB: SA) (mod p2))).

にて作成する。同様に、BはBの利用者側装置100B内の べき乗算器102Bと演算器104Bとハッシュ計算器106Bを用 いて、Bの秘密鍵(xB. SB)とAの公開鍵(yA. VA) からマスタ鍵 KB.Aを、

[0090]

【数94】  $K_{B,A} = g(\phi(\exp(y_A : x_B) \pmod{p_1})$ , exp (VA: SB) (mod p2))),

にて計算する。ただし、gはハッシュ計算器内で用いら れるハッシュ関数を表わし、φは,

[0091]

【数95】

 $((x, x) \rightarrow x)$ 

【0092】このとき、明らかに、KA.B=KB.A.が成

【0093】さらに、Aは電子メールを送信する機会が

. 20

多い利用者については、それらの利用者とAとの間の各マスタ鍵の集合 SA、または、Aの秘密情報 XAから利用者側装置100A内の鍵生成器103Aにより鍵 K(A) を作成し、暗復号化装置105Aを用いて鍵 K(A) により SAを暗号化した C(A) = E(K(A); SA), を、メモリ107Aに記憶する。以後の電子メール通信において、データ暗号化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵が記憶されているものについては、新たに自分の秘密鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵を作成することなく、メモリ107Aに記憶されているマスタ鍵を使う。

# 【0094】⑤メール本文の暗号化

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱数 r、を選び、rを入力として鍵生成器103Aからデータ暗号化鍵 kを作成する。メール本文 Pを暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k により暗号化した暗号文  $C_1 = E(k;P)$ ,にて作成する。さらに、暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k をマスタ鍵  $K_A$  . B で暗号化した暗号文  $C_2$  を、 $C_2 = E(K_A,B;k)$ ,にて作成する。

【0095】Aは、通信装置108Aを用いてC1とC2をBに送る。

# 【0096】④メール本文の復号化

B は送られてきた C 1 と C 2 に対して、 B の利用者 例 装置 100B 内の暗復号 化 装置 105B を 用いて、 まず、 マスタ鍵 K B. A より、 k = D (K B. A; C 2) , にてデータ暗号 化鍵 k を復号化し、次にデータ暗号 化鍵 k を 用いて、 P = D (k; C 1) , にて、メール本文 P を 復号化する。

【0097】(実施例3)実施例3は、実施例2においてセンタが作成する利用者1のための情報(s1,

v<sub>λ</sub>)を実施例2とは異なる別の関数により作成する一例を与える。

#### 【0098】①準備

センタはセンタ側装置200内の素数発生器201、原始根生成器202および演算器204を用いて次の情報を作成する。 ただし、関数 f は秘密鍵作成装置203内に格納されているものとする。

【0099】公開情報:

- ・pı;素数,
- $p_2 = 2 q_1 q_2 + 1$ ; 案数,
- ・ $a_1 \in Z$  s.t  $0 < a_1 < p_1$ 、かつ、 $a_1 \& Z/(p_1)$  で 40 原始根
- ・a2∈Z s.t 0 < a2 < p2、かつ、a1はZ/(p1)で 原始根

# 秘密情報:

·qı, q2∈Z;素数.

ネットワークの各利用者λは利用者側装置100内の乱数 発生器101およびべき乗算器102を用いて次の鍵を作成す る。

【0100】秘密鍵:

[0101]

22

【数96】・x x ∈ Z s.t 0 < x x < p1 − 1. 公開鍵:

[0102]

【数97】・y x = exp(a i : x x ) (mod p i ) ②センタへの登録

ネットワークの利用者 $\lambda$ はセンタに自分のI D情報 $I_{\lambda}$ を登録する。

【0103】センタはセンタ側装置200内の秘密鍵作成装置203を用いて、利用者 AのID情報 I Aに対して、

- 10 (1) l x + i x (mod p2-1) は平方剰余。
  - (2)  $I_{\lambda} + i_{\lambda} \pmod{p_2 1} \neq I_{\mu} + i_{\mu} \pmod{p_2 1}$  if  $\lambda \neq \mu$ .

となるように正整数iょを選び、

[0.104]

#### 【数98】

 $s_{\lambda} = \exp(I_{\lambda} + i_{\lambda}) : 1/2) \pmod{p_2 - 1}$  を計算して、 $s_{\lambda}$ を利用者 $\lambda$ に安全に配布する。  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  このとき、明らかに、 $s_{\lambda} \neq s_{\mu}$  if  $\lambda \neq \mu$ 、が成立する。

【0106】30マスタ鍵の共有

【0 1 0 7】ネットワークの利用者A. Bについて、A 80 はBに対して電子メールを送りたい。この目的の下で、 A. Bは次の手順を実行する

AはAの利用者側装置100A内のべき乗算器102Aと演算器 104Aとハッシュ計算器106Aを用いて、Aの秘密鍵

(xa, sa) とBの公開鍵 (yB, vB) からマスタ鍵 K a.Bを、

#### [0108]

[数99]  $K_{A,B} = g(\phi(\exp(y_B:x_A) \pmod{p_1})$ , exp  $(v_B:s_A) \pmod{p_2})$ ),

にて作成する。同様に、BはBの利用者側装置100B内の べき乗算器102Bと演算器104Bとハッシュ計算器106Bを用 いて、Bの秘密鍵(xB, SB)とAの公開鍵(yA,

VA) からマスタ鍵 KB.Aを、

[0109]

【数100】  $K_{B,A} = g(\phi(exp(y_A:x_B) \pmod{p_1})$ , exp(y\_A:s\_B) (mod p\_2))),

にて計算する。ただし、gはハッシュ計算器内で用いられるハッシュ関数を表わし、φは、

[0110]

【数101】

 $\phi: \mathbb{Z}/(p_1) \times \mathbb{Z}/(p_2) \to \mathbb{Z}/(n) \quad ((x, x) \to x),$ 

なる同型写像を表わす( $n=p_1p_2$ )。ここで、x はそれぞれの剰余環における x を代表元とする剰余類を表わす。

【0 1 1 1】このとき、明らかに、KA,B=KB,A,が成立する。

【0112】さらに、Aは電子メールを送信する機会が多い利用者については、それらの利用者とAとの間の各マスタ鍵の集合 SA、または、Aの秘密情報 x Aから利用者側装置100A内の鍵生成器103Aにより鍵 K (A)を作成 10 し、暗復号化装置105Aを用いて鍵 K (A)により SAを暗号化した C (A) = E (K (A); SA),を、メモリ107Aに記憶する。以後の電子メール通信において、データ暗号化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵が記憶されているものについては、新たに自分の秘密鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵を作成することなく、メモリ107Aに記憶されているマスタ鍵を使う。

# 【0113】 ⑤メール本文の暗号化

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱数 r を選び、r を入力として鍵生成器103Aからデータ暗 20 号化鍵 k を作成する。メール本文 P を暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k により暗号化した暗号文  $C_1$  を、 $C_1 = E(k; P)$ ,にて作成する。さらに、暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k をマスタ鍵  $K_{A,B}$  で暗号化した暗号文  $C_2$  を、 $C_2 = E(K_{A,B}; k)$ ,にて作成する。

【0 1 1 4】 A は、通信装置108Aを用いて C<sub>1</sub> と C<sub>2</sub>を B に送る。

# 

B は送られてきた  $C_1$  と  $C_2$  に対して、 B の利用者側装置 100B内の暗復号化装置105Bを用いて、まず、マスタ鍵  $K_{B,A}$  より、 k=D ( $K_{B,A}$  ;  $C_2$ ), にてデータ暗号化鍵 k を復号化し、次にデータ暗号化鍵 kを用いて、 P=D (k ;  $C_1$ ), にて、メール本文 P を復号化する。

【0116】 (実施例4) 実施例4は、実施例2、3においてセンタが作成する利用者 $\lambda$ のための情報( $s_{\lambda}$ 、 $v_{\lambda}$ )を実施例2、3とは異なる別の関数により作成する一例を与える。

# 【0117】 ①準備

センタはセンタ側装置200内の素数発生器201、原始根生 *40* 成器202および演算器204を用いて次の情報を作成する。

#### 【0118】公開情報:

- · pı; 素数,
- · p2; 案数,
- ・ai∈Z s.t O < ai < pi、かつ、aiはZ/(pi) で 原始規
- $\bullet az \in Z$  s.t 0 < az < pz、かつ、 $az \in Z/(pz)$  で原始根

#### 秘密情報:

・ $Z/(p_2-1)$  の元を出力する秘密鍵暗号アルゴリズ 50 用いて、Bの秘密鍵( $x_B$ ,  $s_B$ )とAの公開鍵( $y_A$ ,

ムおよび鍵 r ∈ Z.

センタの秘密情報である秘密鍵暗号アルゴリズムにより、平文Mを鍵kで暗号化および復号化した結果をそれぞれ $E_0(k; M)$ 、 $D_0(k; M)$  で表わす。

【0119】ネットワークの各利用者  $\lambda$  は利用者側装置 100内の乱数発生器101およびべき乗算器102を用いて次の鍵を作成する。

【0120】秘密鍵:

0 [0121]

【数102】・xょ∈Z s.t 0<xょ<pι−1. 公開鍵:

[0122]

【数103】・y x = exp(a1:x x) (mod p1). ②センタへの登録

ネットワークの利用者 $\lambda$ はセンタに自分のI D情報 $I_{\lambda}$  を登録する。

【0123】センタは、センタ側装置200内の秘密鍵作成装置203を用いて、利用者λのID情報Ixに対して、

[0124]

【数104】 $s_{\lambda} = E_0(r; I_{\lambda}) \in \mathbb{Z}/(p_2-1)$ , を計算して、 $s_{\lambda}$ を利用者 $\lambda$ に安全に配布する。

【0125】このとき、

[0126]

【数105】

 $S_{\lambda} \neq S_{\mu}$  if  $I_{\lambda} \neq I_{\mu} \in \Lambda = \mathbb{Z}/(p_2 - 1)$ , が成立することに注意する。

【0127】3マスタ鍵の共有

ネットワークの利用者 λ は、ベクトル(y λ , v λ )を λ の公開鍵として登録を行なう。ただし、v λ = exp(a 2:s λ) (mod p 2). さらに、ネットワークに接続された利用者側装置100内には同一の秘密鍵暗号系アルゴリズムを内蔵した暗復号化装置105があり、この秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて平文Mを鍵 K で暗号化した結果および復号化した結果をそれぞれ E(K; M), D(K; M)で表わす。

【0128】ネットワークの利用者A. Bについて、A はBに対して電子メールを送りたい。この目的の下で、A. Bは次の手順を実行する

AはAの利用者側装置100A内のべき乗算器102Aと演算器 104Aとハッシュ計算器106Aを用いて、Aの秘密鍵

(xa, sa)とBの公開鍵(yB, vB)からマスタ鍵Ka.Bを、

[0129]

[数106]  $K_{A,B} = g(\phi(\exp(y_B : x_A) \pmod{p_1}, \exp(y_B : x_A) \pmod{p_2}))$ 

、にて作成する。同様に、BはBの利用者側装置100B内のべき乗算器102Bと演算器104Bとハッシュ計算器106Bを 田いて Bの級変錬(xg Sg)とAの公開鍵(VA

-13-

VA) からマスタ鍵KB.Aを、

[0130]

[数107]  $K_{B.A} = g(\phi(\exp(y_A: x_B) \pmod{p_1})$ , ex  $p(y_A: s_B) \pmod{p_2}$ ),

 $\phi: \mathbb{Z}/(p_1) \times \mathbb{Z}/(p_2) \to \mathbb{Z}/(n)$ 

なる同型写像を表わす( $n=p_1p_2$ )。ここで、x はそれぞれの剰余環における x を代表元とする剰余類を表わす。

【0132】このとき、明らかに、KA.B=KB.A, が成立する。

【0133】さらに、Aは電子メールを送信する機会が多い利用者については、それらの利用者とAとの間の各マスタ鍵の集合SA、または、Aの秘密情報×Aから利用者側装置100A内の鍵生成器103Aにより鍵K(A)を作成し、暗復号化装置105Aを用いて鍵K(A)によりSAを暗号化したC(A) = E(K(A); SA),を、メモリ107Aに記憶する。以後の電子メール通信において、データ暗号化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵が記憶されているものについては、新たに自分の秘密鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵を作成することなく、メモリ107Aに記憶されているマスタ鍵を使う。

### 

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱数 r を選び、r を入力として鍵生成器103Aからデータ暗号化鍵 k を作成する。メール本文 P を暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k により暗号化した暗号文  $C_1$  を、 $C_1 = E(k; P)$ ,にて作成する。さらに、暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k をマスタ鍵  $K_A$ . B で暗号化した暗号文  $C_2$  を、 $C_2 = E(K_A, B; k)$ ,にて作成する。

【0135】Aは、通信装置108Aを用いてC1とC2をBに送る。

【0136】⑤メール本文の復号化

Bは送られてきた $C_1$ と $C_2$ に対して、Bの利用者側装置 100B内の暗復号化装置105Bを用いて、まず、マスタ鍵 $K_{B,A}$ より、 $k=D(K_{B,A};C_2)$ ,にてデータ暗号化鍵kを復号化し、次にデータ暗号化鍵kを用いて、k=D0、にて、メール本文k0を復号化する。

【0137】(実施例5)実施例5は実施例2の拡張版であり、αの値を秘密にすることで安全性をさらに向上させている。

【0138】 ②準備

センタはセンタ側装置200内の素数発生器201、原始根生成器202および演算器204を用いて次の情報を作成する。 【0139】公開情報:

p;素数。

 $\cdot n = q \cdot q'$ 

・a∈Z s.t 0<a<p、かつ、aはZ/(p) で原始 根

秘密情報:

26.

\*にて計算する。ただし、gはハッシュ計算器内で用いられるハッシュ関数を表わし、φは、

[0131]

【数108】

Z/(n)  $((x, x) \rightarrow x)$ ,

• q, q'  $\in$  Z; 素数 s.t. q  $-1 = 2 \xi_1 \xi_2$ , q'  $-1 = 2 \eta_1 \eta_2 (\xi_1, \xi_2, \eta_1, \eta_2; x_2)$ ,

・α∈Z s.t αはZ/(q), Z/(q')で原始根.

ネットワークの各利用者 λ は利用者側装置100内の乱数 10 発生器101およびべき乗算器102を用いて次の鍵を作成す ス

【0140】秘密鍵:

[0141]

【数109】・xょ∈Z s.t 0 < xょ< p-1.

公開鍵: 【0142】

[数110]  $\cdot$  y  $\lambda = \exp(a : x \lambda)$  (mod p).

②センタへの登録

ネットワークの利用者 A はセンタに自分の I D情報 I A 20 を登録する。

【0 1 4 3】センタはセンタ側装置200内の秘密鍵作成 装置203を用いて、e d ≡ 1 (mod M), なる e, dを 作成し、利用者 λ の I D 情報 I 」に対して、 s x = exp (I x : e) (mod N),

[0144]

【数111】  $v_{\lambda} = \exp(\alpha : s_{\lambda}) \pmod{n}$ , を計算して、 $(s_{\lambda}, v_{\lambda})$  を利用者 $\lambda$ に安全に配布する。ただし、 $M = I.c.d(\xi_1 - 1, \xi_2 - 1, \eta_1 - 1, \eta_2 - 1)$ ,N = I.c.d(q - 1, q' - 1)。

30 【0145】このとき、

[0146]

【数112】  $S \lambda \neq S \mu$  and  $V \lambda \neq V \mu$  if  $I \lambda \neq I \mu$   $\in \Lambda = \mathbb{Z}/(\mathbb{N})$ .

が成立することに注意する。

【0147】③マスタ鍵の共有

ネットワークの利用者 $\lambda$ は、ベクトル( $y_{\lambda}$ 、 $v_{\lambda}$ )を  $\lambda$  の公開鍵として登録を行なう。

【0148】さらに、ネットワークに接続された利用者 側装置100内には同一の秘密鍵暗号系アルゴリズムを内 蔵した暗復号化装置105があり、この秘密鍵暗号系アル ゴリズムを用いて平文Mを鍵Kで暗号化した結果および 復号化した結果をそれぞれE(K:M), D(K;M)で 表わす。

【0149】ネットワークの利用者A. Bについて、AはBに対して電子メールを送りたい。この目的の下で、A. Bは次の手順を実行する

A は A の利用者側装置100A内のべき乗算器102Aと演算器 104Aとハッシュ計算器106Aを用いて、A の秘密鍵 (xa, sa)とBの公開鍵(yB, vB)からマスタ鍵 K

50 A.Bを、

[0150]

[数113]  $K_{A,B} = g(\phi(\exp(y_B : x_A) \pmod p), \exp$  $(vB:SA) \pmod{n}$ 

にて作成する。同様に、BはBの利用者側装置100B内の べき乗算器102Bと演算器104Bとハッシュ計算器106Bを用 いて、自分の秘密鍵(xB、SB)とAの公開鍵(yA、 VA) からマスタ鍵 KB.Aを、

 $\phi: \mathbb{Z}/(p) \times \mathbb{Z}/(n) \to \mathbb{Z}/(m)$ 

なる同型写像を表わす(m=pn)。ここで、xはそれ ぞれの剰余環におけるxを代表元とする剰余類を表わ 10 す。' ''

【O 1 5 3】このとき、明らかに、Ka. B = KB. A, が成 立する。

【0154】さらに、Aは電子メールを送信する機会が 多い利用者については、それらの利用者とAとの間の各 マスタ鍵の集合SA、または、Aの秘密情報xΑから利用 者側装置100A内の鍵生成器103Aにより鍵K(A)を作成 し、暗復号化装置105Aを用いて鍵K(A)によりSAを暗 号化した $C(A) = E(K(A); S_A)$ , を、メモリ107A に記憶する。以後の電子メール通信において、データ暗 20 号化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ 鍵が記憶されているものについては、新たに自分の秘密 鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵を作成することなく、メ モリ107Aに記憶されているマスタ鍵を使う。

#### [0155] ④メール本文の暗号化

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱 数rを選び、rを入力として鍵生成器103Aからデータ暗 号化鍵 k を作成する。メール本文 P を暗復号化装置105A を用いてデータ暗号化鍵kにより暗号化した暗号文C1 を、C<sub>1</sub>=E(k; P), にて作成する。さらに、暗復号 30 化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k をマスタ鍵 K A. B で暗号化した暗号文C2を、C2=E(KA,B;k)、にて 作成する。さらに、暗復号化装置105Aを用いてデータ暗: 号化鍵 k をマスタ鍵 K A. B で暗号化した暗号文 C2を、 C 2 = E (KA.B; k), にて作成する。

【0156】Aは、通信装置108Aを用いてC1とC2をB に送る。

# 【0157】⑤メール本文の復号化

Bは送られてきたC1とC2に対して、Bの利用者側装置 100B内の暗復号化装置105Bを用いて、まず、マスタ鍵 K B. Aより、k = D (K B. A; C2), にてデータ暗号化鍵 k を復号化し、次にデータ暗号化鍵kを用いて、P=D (k;C1),にて、メール本文Pを復号化する。

【0158】(実施例6)実施例6は実施例3の拡張版 であり、αの値を秘密にすることにより安全性をさらに 向上させている。

# 【0159】①準備

センタはセンタ側装置200内の素数発生器201、原始根生 成器202および演算器204を用いて次の情報を作成する。 ただし、関数 f は秘密鍵作成装置203内に格納されてい 50 蔵した暗復号化装置105があり、この秘密鍵暗号系アル

\* [0151]

[数114]  $K_{B,A} = g(\phi(\exp(y_A : x_B) \pmod p), \exp$ (VA: SB) (mod n))),

にて計算する。ただし、gはハッシュ計算器内で用いら れるハッシュ関数を表わし、φは、

[0152]

#### 【数115】

 $((x, x) \rightarrow x),$ 

るものとする。

【0160】公開情報:

- p;素数。
- $\cdot n = q \cdot q'$
- ・a∈Z s.t O<a<p、かつ、aはZ/(p) で原始

#### 秘密情報:

- $\cdot q$ ,  $q' \in \mathbb{Z}$ ; 素数 s.t  $q-1=2\xi_1\xi_2$ , q'-1
- $=2\eta_1\eta_2(\xi_1,\xi_2,\eta_1,\eta_2; 素数)$ ,
- $\cdot \alpha \in \mathbb{Z}$  s.t  $\alpha$ は $\mathbb{Z}/(q)$ ,  $\mathbb{Z}/(q')$  で原始根.
- f;擬似ランダム関数.
- ネットワークの各利用者 λ は利用者側装置100内の乱数 発生器101およびべき乗算器102を用いて次の鍵を作成す る。

#### 【0161】秘密鍵:

[0162]

【数116】・xょ∈Z s.t O<xょ<p−1.

#### 公開鍵:

[0163]

[数117] · y x = exp(a:x,x) (mod p).

# ②センタへの登録

ネットワークの利用者λはセンタに自分の【D情報】λ を登録する。

[0164] センタはセンタ側装置200内の秘密鍵作成 装置203を用いて、利用者 Aの I D情報 I a に対して、

- (1) I<sub>1</sub>+i<sub>2</sub> (mod N) は平方剰余、
- (2)  $I_{\lambda} + i_{\lambda} \pmod{N} \neq I_{\mu} + i_{\mu} \pmod{N}$ if  $\lambda \neq \mu_{\infty}$

となるように正整数ixを選び、

#### [0165]

【数118】  $s_{\lambda} = \exp(I_{\lambda} + i_{\lambda} : 1/2) \pmod{N}$ .

 $v_{\lambda} = \exp(\alpha : s_{\lambda}) \pmod{n}$ ,

を計算して、(s ス; v ス )を利用者 λ に安全に配布す る。

【0166】このとき、明らかに、 s x ≠ s μ 、 v x ≠  $v_{\mu}$  if  $\lambda \neq \mu$ , が成立する。

【0167】③マスタ鍵の共有

ネットワークの利用者λは、ベクトル(ya, va)を λの公開鍵として登録を行なう。

【0168】さらに、ネットワークに接続された利用者 側装置100内には同一の秘密鍵暗号系アルゴリズムを内

ゴリズムを用いて平文Mを鍵Kで暗号化した結果および 復号化した結果をそれぞれE(K:M), D(K:M)で 表わす。

【0169】ネットワークの利用者A、Bについて、A はBに対して電子メールを送りたい。この目的の下で、 A. Bは次の手順を実行する

AはAの利用者側装置100A内のべき乗算器102Aと演算器 104Aとハッシュ計算器106Aを用いて、Aの秘密鍵 (xA, SA) とBの公開鍵 (yB, VB) からマスタ鍵 K A. Bを、.

[0170]

[数119]  $K_{A.B} = g(\phi(\exp(y_B : x_A) \pmod{p}), \exp*$  $\phi: \mathbb{Z}/(p) \times \mathbb{Z}/(n) \to \mathbb{Z}/(m)$ 

なる同型写像を表わす(m=pn)。ここで、xはそれ ぞれの剰余環におけるxを代表元とする剰余類を表わ

【0173】このとき、明らかに、KA,B=KB,A,が成

【0174】さらに、Aは電子メールを送信する機会が 多い利用者については、それらの利用者とAとの間の各 マスタ鍵の集合SA、または、Aの秘密情報xAから利用 者側装置100A内の鍵生成器103Aにより鍵K(A)を作成 し、暗復号化装置105Aを用いて鍵K(A)によりSAを暗 号化した $C(A) = E(K(A); S_A)$ , を、メモリ107A に記憶する。以後の電子メール通信において、データ暗・ 号化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ 鍵が記憶されているものについては、新たに自分の秘密 鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵を作成することなく、メ モリ107Aに記憶されているマスタ鍵を使う。

#### 【0175】④メール本文の暗号化

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱 数rを選び、rを入力として鍵生成器103Aからデータ暗 号化鍵 k を作成する。メール本文 P を暗復号化装置105A を用いてデータ暗号化鍵 k により暗号化した暗号文C1 を、C<sub>1</sub> = E (k; P), にて作成する。さらに、暗復 号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k をマスタ鍵 K A.Bで暗号化した暗号文C2を、C2=E(KA.B;k), に て作成する。さらに、暗復号化装置105Aを用いてデータ 暗号化鍵kをマスタ鍵KA.Bで暗号化した暗号文C2を、 C2=E(KA,B; k), にて作成する。

【0176】Aは、通信装置108Aを用いてC1とC2をB

【0177】⑤メール本文の復号化

Bは送られてきたC1とC2に対して、Bの利用者側装置 100B内の暗復号化装置105Bを用いて、まず、マスタ鍵 K B. A より、 k = D (K B. A; C2) , にてデータ暗号化鍵 k を復号化し、次にデータ暗号化鍵 k を用いて、P=D  $(k;C_1)$ , にて、メール本文 Pを復号化する。

【0178】 (実施例7) 実施例7は実施例4の拡張版 であり、 $\alpha$ の値を秘密にすることにより安全性をさらに 50 【0 187】このとき、s  $\lambda$   $\neq$  s  $\lambda$  and v  $\lambda$   $\neq$  v  $\mu$  i

\*(vB: SA) (mod n))),

にて作成する。同様に、BはBの利用者側装置100B内の べき乗算器102Bと演算器104Bとハッシュ計算器106Bを用 いて、自分の秘密鍵(xB, SB)とAの公開鍵(yA. VA) からマスタ鍵 KB.Aを、

[0171] .

[数120]  $K_{B,A} = g(\phi(\exp(y_A : x_B) \pmod p), \exp$  $(v_A : s_B) \pmod{n}$ ),

にて計算する。ただし、gはハッシュ計算器内で用いら 10 れるハッシュ関数を表わし、φは、

[0172]

【数121】

 $((x, x) \rightarrow x),$ 

向上させている。

【0179】①準備

センタはセンタ側装置200内の素数発生器201、原始根生 成器202および演算器204を用いて次の情報を作成する。 【0180】公開情報:

·p: 素数,

·n=q·q'(q, q';案数),

・a∈Z s.t O<a<p、かつ、aはZ/(p)で原始 根.

#### 秘密情報:

・Z/(N) の元を出力する秘密鍵暗号アルゴリズムおよ び鍵r.

・α∈Z s.t αはZ/(q), Z/(q')で原始根. ここで、N=1.c.d(q-1, q'-1) とする。また、 センタの秘密情報である秘密鍵暗号アルゴリズムによ り、平文Mを鍵kで暗号化および復号化した結果をそれ ぞれEo(k; M), Do(k; M)で表わす。

【0181】ネットワークの各利用者 λ は利用者側装置 100内の乱数発生器101およびべき乗算器102を用いて次 の鍵を作成する。

【0182】秘密鍵:

[0183]

[数122] ·  $x x \in Z$  s.t 0 < x x < p-1.

公開鍵:

[0184]

[数123] ·  $y = \exp(a : x \lambda)$  (mod p).

②センタへの登録

ネットワークの利用者λはセンタに自分のID情報 Га を登録する。

【0185】センタはセンタ側装置200内の秘密鍵作成 装置203を用いて、利用者λのID情報Ⅰスに対して、 [0186]

[数124]  $S_{\lambda} = E_0(r; I_{\lambda}) \in \mathbb{Z}/(N)$ ,

 $v_{\lambda} = \exp(\alpha : s_{\lambda}) \pmod{N}$ ,

を計算して、 (S x , v x ) を利用者 λ に安全に配布す

f  $I_{\lambda} \neq I_{\mu} \in \Lambda = \mathbb{Z}/(\mathbb{N})$  , が成立することに注意する。

【0188】 ③マスタ鍵の共有

ネットワークの利用者 $\lambda$ は、ベクトル( $y_{\lambda}$ ,  $v_{\lambda}$ )を  $\lambda$ の公開鍵として登録を行なう。

【0189】さらに、ネットワークに接続された利用者側装置100内には同一の秘密鍵暗号系アルゴリズムを内蔵した暗復号化装置105があり、この秘密鍵暗号系アルゴリズムを用いて平文Mを鍵Kで暗号化した結果および復号化した結果をそれぞれE(K;M), D(K;M)で 10表わす。

【0190】ネットワークの利用者A, Bについて、AはBに対して電子メールを送りたい。この目的の下で、A, Bは次の手順を実行する

AはAの利用者側装置100A内のべき乗算器102Aと演算器 104Aとハッシュ計算器106Aを用いて、Aの秘密鍵 \*

 $\phi: Z/(p) \times Z/(n) \rightarrow Z/(m)$ 

なる同型写像を表わす(m=pn)。ここで、xはそれぞれの剰余環におけるxを代表元とする剰余類を表わす。

【0194】このとき、明らかに、KA.B=KB.A, が成立する。

【0195】さらに、Aは電子メールを送信する機会が多い利用者については、それらの利用者とAとの間の各マスタ鍵の集合 SA、または、Aの秘密情報 XAから利用者側装置100A内の鍵生成器103Aにより鍵 K(A)を作成し、暗復号化装置105Aを用いて鍵 K(A)により SAを暗号化した C(A) = E(K(A); SA),を、メモリ107Aに記憶する。以後の電子メール通信において、データ暗号化鍵更新のためなどでマスタ鍵が必要な場合、マスタ鍵が記憶されているものについては、新たに自分の秘密鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵を作成することなく、メモリ107Aに記憶されているマスタ鍵を使う。

# 【0196】 ④メール本文の暗号化

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱数 r を選び、r を入力として鍵生成器103Aからデータ暗号化鍵 k を作成する。メール本文 P を暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k により暗号化した暗号文  $C_1$  を、 $C_1 = E$  (k; P),にて作成する。さらに、暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k をマスタ鍵 K A. B で暗号化した暗号文  $C_2$  を、 $C_2 = E$  (K A. B; k),にて作成する。

【0197】Aは、通信装置108Aを用いてC₁とC2をB に送る。

#### 【0198】⑤メール本文の復号化

\* (xa, sa) とBの公開鍵 (yB, VB) からマスタ鍵 K A.Bを、

 $\{0.191\}$ 

[数125]  $K_{A \cdot B} = g(\phi(\exp(yB:xA) \pmod p), \exp(yB:sA) \pmod n)$ ),

にて作成する。同様に、BはBの利用者側装置100B内の べき乗算器102Bと演算器104Bとハッシュ計算器106Bを用 いて、自分の秘密鍵(xB, SB)とAの公開鍵(yA, vA)からマスタ鍵KB, Aを、

[0192]

[数126]  $K_{B.A} = g(\phi(\exp(yA:xB) \pmod p), \exp(yA:sB) \pmod n)$ ),

にて計算する。ただし、gはハッシュ計算器内で用いられるハッシュ関数を表わし、φは、

[0193]

【数127】

 $((x, x) \rightarrow x)$ 

【0199】(実施例8)実施例1から実施例7において、以下のようにメール本文の暗号化およびメール本文 の復号化を行なう。

【0200】・メール本文の暗号化

Aは、利用者側装置100A内の乱数発生器101Aを用いて乱数 r を選び、r を入力として鍵生成器103Aからデータ暗号化鍵 k を作成する。メール本文 P を暗復号化装置105Aを用いてデータ暗号化鍵 k により暗号化した暗号文  $C_1 = E(k; P)$ ,にて作成する。さらに、演算器を用いてデータ暗号化鍵 k とマスタ鍵  $K_A$  , B の排他的論理和を、 $C_2 = k * K_A$  , B , にて作成する。

【0201】Aは通信装置108Aを用いてC1とC2をBに送る。

【0202】・メール本文の復号化

Bは送られてきた $C_1$ と $C_2$ に対して、まず、演算器104Bを用いてマスタ鍵 $K_{B,A}$ と $C_2$ の排他的論理和を計算することによりデータ暗号化鍵kを復号化する。すなわち、 $k=C_2*K_{A,B}$ 、次に、暗復号化装置105Bを用いてデータ暗号化鍵kから、 $P=D(k:C_1)$ ,にてメール本文Pを復号化する。

【0203】(実施例9) 実施例2から実施例8のマスタ鍵共有において、AはAの利用者側装置100A内のべき乗算器102Aと演算器104Aとハッシュ計算器106Aを用いて、Aの秘密鍵(xa, sa)とBの公開鍵(yb, vb)からマスタ鍵KA.Bを、

[0204]

【数128】  $K_{A,B} = g((exp(y_B: x_A) \pmod p))*(exp(y_B: s_A) \pmod n))$ ,

にて作成する。同様に、BはBの利用者側装置100B内の べき乗算器102Bと演算器104Bとハッシュ計算器106Bを用 いて、自分の秘密鍵(xB、SB)とAの公開鍵(yA、 vA)からマスタ鍵 KB、Aを、

50 [0205]

-- 17-

[数129]  $K_{B,A} = g((exp(y_A: x_B) (mod p))*(exp(y_A: x_B) (mod p)))$ ,

にて計算する。ただし、gはハッシュ計算器内で用いられるハッシュ関数を表わし、x \* y は x と y の排他的論理和を表わす。

【0206】(実施例10)ネットワークの各利用者はカード400を所持し、電子メール通信時にはカード400を利用者側装置500内のカード読取装置501に差し込み、実施例1から実施例9において、利用者側装置100内の乱数発生器101、べき乗算器102、鍵生成器103、演算器104、暗復号化装置105、ハッシュ計算器106、メモリ107を用いて行なう処理をそれぞれカード400内の乱数発生器401、べき乗算器402、鍵生成器403、演算器404、暗復号化装置405、ハッシュ計算器406、メモリ407を用いて行ない、受信者への送信文はカード400内の出力装置408を用いて、利用者側装置500内のカード読取装置501に出力され、さらに、利用者側装置500内の通信装置502を用いて通信回線300を介して送信する。

#### [0207]

【発明の効果】本発明における電子メール暗号化方法によれば、メールシステムや機種に特定しないで通常のメールと併用できる特徴を有するため、通信ネットワークの形態に依らず適用が可能である。また、電子メールの送信者および受信者はそれぞれ自分の秘密鍵と相手の公開鍵からマスタ鍵の共有を行ない、秘密鍵暗号を用いてメール本文の暗号化およびデータ暗号化鍵配送を行なっているため、送受信者双方の計算処理負担が少なく高速な暗号化処理が可能となった。また、ディジタル署名などの付加情報を付けることなく送信者の認証が可能となるため、メール暗号文のヘッダ情報が少なく、電子メー

f. \_\_\_\_

ルのセキュリティ機能実現のための処理時間が大幅に削減された。さらに、ID情報は利用者毎に異なることを利用して、センタと利用者が協力して利用者の鍵生成を行なうことにより、利用者の鍵の一致の心配がなく、盗聴や不正者のなりすまし対して高い安全性を実現した。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例におけるシステム構成を示すブロック図。

【図2】本発明の電子メール暗号化方法の概念を示す説明図。

【図3】実施例1から9のシステム構成内の利用者側装 置内部構成を示すブロック図。

【図4】実施例1から9のシステム構成内のセンタ側装置内部構成を示すブロック図。

【図5】実施例10のシステム構成内のカード内部構成を示すブロック図。

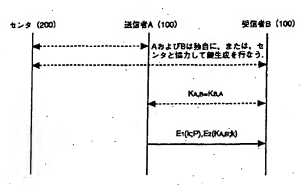
【図6】実施例10のシステム構成内の利用者側装置内 部構成を示すプロック図。

### 【符号の説明】

- 20 100…利用者側装置、
  - 101…利用者側装置100内の乱数発生器、
  - 102…利用者側装置100内のべき乗算器、
  - 103…利用者側装置100内の鍵生成器、
  - 104…利用者側装置100内の演算器、
  - 105…利用者側装置100内の暗復号化装置、
  - 106…利用者側装置100内のハッシュ計算器、
  - 107…利用者側装置100内のメモリ、
  - 108…利用者側装置100内の通信装置、
  - 200…センタ側装置。

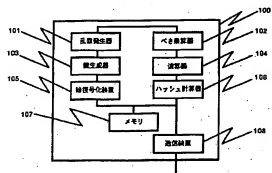
[図2]

图 2



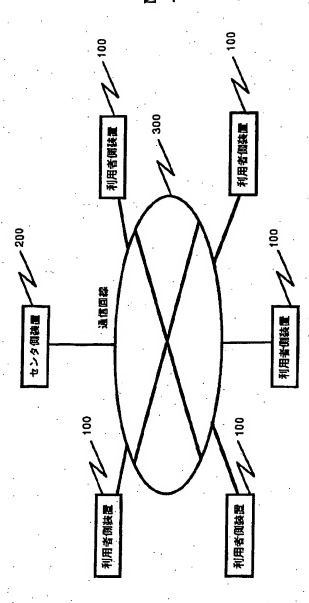
[図3]

**Z** 3

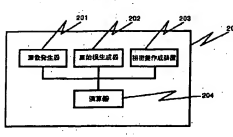


[図1]

図 1

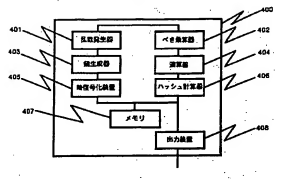


[図4] 図4



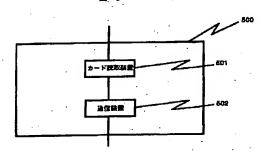
【図5】

⊠ 5



[図6]

**2** 6



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> H O 4 L 12/58 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所